# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-61911

௵Int Cl ⁴

識別記号

庁内黎理番号

43公開 昭和62年(1987)3月18日

A 61 K 7/02

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

63発明の名称 メイクアツプ化粧料

宮

下

创特 願 昭60-203064

**22**H 願 昭60(1985)9月12日

砂発 明 者 塩 貝 芳 樹 守山市浮気町 グランドメゾン守山4-1324

山 本 泰之 滋賀県野洲郡野洲町小篠原1669-82 79発明者

八日市市中小路町637-2 79発 明 者 場

池 田 新·也 八日市市中小路町637-2 切発 明 者

真 理 子 八日市市東本町9番13号 切発 明 者 大 塚

大阪市東区安土町 4 丁目19番地 ①出 願 人 株式会社 ノエビア 媠

> Ш 红

1. 発明の名称

四代 理 人

メイクアップ化粧料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 琿発性油剂、铍膜形成剂、粉体基剂、可塑剂を 必須成分として含有することを特徴とするメイク アップ化粧料。
- (2) 揮発性油剤が、低分子ジメチルポリシロキサン (粘度が 1.5センチストークス) および頂状ポリ ジメチルシロキサンからなる特許請求範囲第1項 記載のメイクアップ化粧料。
- (3) 現状ポリジメチルシロキサンが5量体および/ または6畳体である特許請求範囲第1項記載のメ イクアップ化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、新規なメイクアップ化粧料に関し、

その目的とするところは、落ちにくく、色移りが なく、使用感が良く、かつ安全性の高いメイクア ップ化粧料を提供するものである。

#### 〔従来の技術〕

従来あるメイクアップ化粧料においては経時的 に、皮脂や汗の分泌により落ちてしまったり、ま ぶたなどのように常に運動している部分ではその 物理的影響で落ちてしまったり、物に触れたとき 色が移ったり (以下転色と称す) して化粧直しの 手間、衣服、物が汚れるなどの欠点を有していた。 そこで、上記欠点を解決するために、化粧料組 成に揮発性油剤を加え、塗布後、揮発性油剤の輝 発により、強固な塗布膜を形成することができる メイクアップ化粧料が開発され、何種か商品化さ れている。

#### (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、これらは落ちにくさという点で は十分に機能を有してはいるが、揮発油を配合し ているために安全性に劣るという欠点を生じている。 また、これらの揮発性油剤は揮発性が高いため、容器の気密性に細心の注意を払う必要があったり、塑布時ののびが悪くなるなどの使用上の問題も生じている。

逆に、低揮発性の油剤を使用すると、他の原料との相溶性が悪くなり製品の安定性が低下したり、 変布後の乾燥時間が長くなり転色しやすくなる。

# (問題点を解決するための手段)

そこで本発明者は、係る事情に鑑みて規意研究を行なった結果、揮発性油剤としてジメチルポリンロキサン(粘度 1.5CS)と理状ポリジメチルシロキサン(5 量体および/または 6 量体)とを併用することにより、各々単独で用いた場合に比べて上記の欠点が大きく改善されることを見い出し、本発明を完成させるに至った。

本発明品の安全性を確認するためにこれらの揮発性油剤と、一般に化粧料によく使用されている 揮発性油剤について家兎皮膚一次刺激性試験を行

本な明を構成する他の成分は、被膜形成剤、粉体基剤および可塑剤であり、本発明に用いられる被膜形成剤は、セレシン、オゾケライト、マイクロクリスタリンワックス、固形パラフィン、ミツロウ、カルナウバロウ、キャンデリラロウ、健りは、エポキシ樹脂の高級脂肪酸エステル、ポリシロキサン、アピエチン酸がのぞましい。

本発明に用いられる粉体基剤には、通常化粧料に用いられるもので、例えばタルク、マイカ、カオリン、セリサイト、酸化チタン、酸化鉄、有機 顔料、グンジョウ、コンジョウなどが挙げられる。

本発明に用いられる可塑剂には、通常化粧料に 用いられる液状またはベースト状油分で、例えば スクワラン、ヒマシ油、流動パラフィン、 2 - エ チルヘキサン酸セチル、トリー 2 - エチルヘキサ ン酸グリセリン、ミリスチン酸オクチルドデシル、 オクチルドデカノール、ワセリン、ラノリン、ジ った。 試験はDraize法に準じた。 結果を表 l に示す。

表1. 家兎皮膚一次刺激性試験

(表中の値は刺激値を示す)

拭	料	時	[ii]	24時間	48時間	72時間
بر ت #	チルサン	ポリシ ( 1	CS)	4.17	5.00	4.83
* ジェ +	チルサン	ポリシ (1.5	CS)	0.17	0.17	0
環状シ	ポリロキ	ジメチサン・	ル (量 体	4.33	4.17	3.00
* 環状	ポリロキ	ジメチサン(	ル 量 体	0.33	0	0
* 環状	ポリコー	ジメチサン 6	ル 量体	0.33	0	0
イソ		フィン	8)	5.00	5.00	5.00
イソ	パラン	フィン	9)	5.00	4.83	4.83
<i>1</i> 7	パラフ	フィン	10)	4.00	3.83	3.67

\*本発明に用いた揮発性油剤

ベンタエリトリット脂肪酸エステル、ラノリン誘導体、流動ポリイソブチレンなどが挙げられる。

本発明の最大目的とする転色しないという条件を調足させるには、 抜腹形成剤と可塑剤と粉体基 が との配合比が重要であり、肌へ塗布したのち、 揮発性油剤が揮発後これらが披膜となるわけで、 これら比率は、粉体基剤 1 に対し、 抜腹形成剤が

0.1~1.0. 可塑剂が0.1~0.9の割合で配合す るのが最も好ましい。

可塑剂の比率が高くなると、被膜の強さが弱くなって物理的な影響でたやすく転色しやすくなり、また小さくなると、肌に違和感を感じてきたり、のびがわるくなったりなどの傾向があらわれる。

按順形成剤の比率では、その逆の傾向を示す。 よってこれらの配合比には十分注意を払う必要が ある。

#### (実 施 例)

本発明について実施例をあげてさらに説明する。これらは本発明を何ら限定するものではない。

## 安全性試験方法

#### (1) 试验方法

21~43才の健康な女性20名を被験者とし、実施例1および、従来品の比較例1を試料として48時間閉塞パッチテストを行なった。

# (3) 処方および製造方法

表 2 ファンデーション実施例1と比較例1処方

原	料 名	実施例 1	比較例
(1)	理状ポリジメチル シロキサン 6 量体	20.0	-
(2)	理状ポリジメチル シロキサン 4 屋体	_	20.0
(3)	ジメチルポリシ ロキサン(1.5 CS)	15.0	_
(4)	マイクロク リスタリンワックス	10.0	10.0
(5)	2-エチル ヘキサン散セチル	9.0	24.0
(6)	モノメチル ポリシロキサン	0.5	0.5
(7)	デキストリン 脂肪酸エステル	2.0	2.0
(8)	タルク	14.5	14.5
(9)	酸化チタン	15.0	15.0
(30)	ベンガラ	0.7	0.7
ου	贫酸 化 鉄	3.1	3.1
020	<b>瓜酸化鉄</b>	0.2	0.2
0:0	マイカ	10.0	10.0

# 被 験 者:健常人女子20名、年龄21~43才

贴布部位 :後背部

テストプラスター: Al- test plaster

壁 布 登: 0.04ml

## (2) 判定方法

48時間閉塞贴布後剝離し、剝離2時間後、24時間後に以下の基準に従い判定を行った。

- …… 無反応

士 …… 疑隔性

+ …… 紅 斑

# ・…… 紅斑および丘疹

(以下余白)

# 製造方法

(1)~(7)を75~80でにて加熱溶解する。これに別途混合物砕均一化した(8)~ C3を加え混練した後、 三本ローラーにて分散処理し、実施例 1. 比較例 1 のファンデーションを得た。

#### (4) 結果

表3. パッチテスト結果

反	実 施	<b>15</b> 1 1	比較	(Fi) 1
応	2時間後	24時間後	2時間後	24時間後
-	2 0	2 0	6	8
±	0	0	6	5
+	0	0	7	6
#	0	0	1	1

以上の結果から明らかなように本発明品である 実施例 1 のファンデーションの安全性が確認された。

# 特開昭62-61911 (4)

#### 転色試験方法

# (1) 試験方法

実施例 2 および比較例 2 について下記の試験を 行なった。

①試料に紫外線吸収剤エスカロール 507 (2-Ethyl lexyl p-Dimethylaminobenzoate)を 4 %添加し、この試料の一定量 (20mg)を人前腕内側の一定面積(16cml)に盤布する。 次ぎに皮膚接触部に試験紙を装着した器具で、盤布部を 2 kg / cml で押圧を 3 回繰り返した。

試験紙から紫外線吸収剤をエタノールで抽出し、 日立ダブルビーム分光光度計 228型を使用し 310 nmの吸光度を測定した。

転色度は以下の式により算出した。

②女性 30名からなるパネルにより、べたつき感,のび,化粧待ち、密養感,食器への転色,ティッシュでのとれの 5 項目につき、 5 段階評価で行なった。 なお、点数が高いほど良好なことを示す。

ここで、食器への転色のテスト方法は、口紅塗布 5 分後、 5 秒間口に白色のコーヒーカップをくわえ、肉眼にて口紅のコーヒーカップへの移りぐあいを判断する。

ティッシュでのとれのテスト方法は、口紅盤布 5分後、ティッシュの移りぐあいを判断する。

(以下汆白)

#### (2) 処方および製造方法

# 表 4 口紅実施例 2 と比較例 2 処方

原	料 名	実施例 2	比較例	比較例
(1) 瓊	伏 ポ リ ジ メ チ / ロ キ サ ン 5 量 {	≠ 20.00	-	
(2) ジ キ	メチルポリシ! サン(1.5 CS)	20.00	_	_
(3) ジュキー	メチルポリショ サン( 2 CS)	-	_	20.00
(4) 固 升	ゼパラフィン	2.50	2.50	2.50
(5) € ∶	י פ <sub>י</sub> ם ע	8.00	8.00	8.00
(6) ポリ	リエチレン	10.00	8.00	8.00
(7) 7 4	セリン	9.50	9.50	9.50
	チルヒドロキミ トルエン	0.05	0.05	0.05
(9) ヒュ	マシ油	-	42.00	22.00
000 截 ()	と鉄処理 異母チタン	20.00	20.00	20.00
01)赤色	5 202号	2.20	2.20	2.20
0.20 赤包	色 201号	1.70	1.70	1.70
	さ 4号のアルミ ウムレーキ	0.80	0.80	0.80
(14) 夕 A	. 1	5.25	5.25	5.25

# 製造方法

(1)~(9)を95℃にて加熱溶解する。 これに別途混合粉砕均一化した000~00)を加え混練した後、三本ローラーにて分散処理し、実施例2,比較例2の口紅を得た。

# ⑶ 結 果

表5、第1法による結果

サンブル	実施例 2	比較例2	比較例3
転色度(%)	1.5	29.1	1.8

# 表6、第2法による結果

	評価点 (平均点)							
使用テスト	実施例 2	比較例	比較的					
べたつき感	4.7	2.1	1.4					
o	4.3	4.5	1.1					
化粧持ち	4.8	1.3	4.5					
电节感	4.2	3.0	3.2					
食器への転色	5.0	2.2	4.8					
ティッシュでのとれ	4.8	1.9	4.5					

以上の結果から明らかなように本発明品である実 施例2の口紅は、その優れた使用感および転色し にくさが確認された。

実施例3. アイシャ	· ŀ
------------	-----

(処 方)	血量%
(1) 夏状ポリジメチルシロキサン 5 量体	10.0
(2) 環状ポリジメチルシロキサン 6 量体	20.0
(3)ジメチルポリシロキサン(1.5 CS)	10.0
(4) カルナウバロウ	10.0
(5)エポキシ樹脂の高級脂肪酸エステル	1.0
(6)ステアリン酸アルミニウム	2.0
(7) 吸着精製ラノリン	0.5
(8) 流 動 パ ラ フ ィ ン	0.3
(9)パラオキシ安息香酸メチル	0.1
00 タルク	20.1
(11) 雲 母 チ タ ン	10.0
02 酸化チタン	5.0
03 群育	10.0
(4) 無酸化鉄	1.0

# (9) 酸化チタン 2.5 CGマイカ 38.9

# (製法)

(1)~(7)を80~85℃にて加熱溶解する。これに別途混合物砕均一化した(8)~00を加え混練した後、三本ローラーにて分散処理をし、容器、若しくは成形型に流し込み類紅を得る。

以上の如くして得られた頬紅は、優れた使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の高い頬紅であった。また安定性も長期間良好であった。

## 実施例 5. 0/W 乳化型ファンデーション

	(	処	ガ	)													(電量面)
()	项	状	*	ŋ	ij	y	Ŧ	ル	シ	u	*	ታ	ν	5	团	14	4.50
(2	頂	状	#	ij	ij	×	チ	ル	シ	o	+	サ	ン	6	盘	体	2.00
(3	)ジ	×	f	N	#	IJ	シ	0	4	サ	ン	(	1.	50	cs	)	4.00
(4	カ	ル	t	'n	バ	D	ゥ										2.50
(5	) +	٠	ソ	デ	IJ	ō	0	ø									1.20
(6	) <i>‡</i>	У.	4	ぅ	4	ŀ											1.30

#### (製法)

(1)~(8)を85でにて加熱溶解する。これに別途混合 粉砕均一化した(9)~(0)を加え混練した後、三本ローラーにて分散処理をし、容器、若しくは成形型 に流し込みアイシャドウを得る。

以上の如くして得られたアイシャドウは、優れ た使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の高い アイシャドウであった。また、安定性も長期間良 好であった。

#### 実施例 4. 類紅

(処方)	胜量%
(1) 環状ポリジメチルシロキサン 6 量体	20.0
(2)ジメチルポリシロキサン( 1.5CS)	20.0
(3) 固形パラフィン	5.0
(4) ミツロウ	2.0
(5) セレシン	5.0
(6) スクワラン	5.0
(7) ブチルヒドロキシアニソール	0.1
(8) 赤色 226号	1.5

# (7) ラノリン 2.00

# (8) 流動パラフィン 2.50

# (9)ポリオキシエチレンソルビタン

	ŧ	,	<i>‡</i>	V	1	ν	惤	I	ス	テ	ル	(	T	e	e n	80	))	1	.0	0
00)ソ	ル	۲	9	ッ	ŧ	,	*	v	1	ン	酸	ı	ス	テ	n					

(Span 80)	1.00
010モノステアリン酸グリセリン (銀油型)	0.70
021エポキシ樹脂の高級脂肪酸エステル	0.20

(13) ベンガラ	0.11
00 贫酸化鉄	0.23
115 耳 静化铁	0.06

na 12 13 At	0.00
四酸化チタン	1.40
のタルク	6.80

(18) カオリン	9.20
09 桥 毅 水	55.60
00 プロピレングリコール	3.5
(21) 防腐剤	0.10

0.10

四香料

# 特開昭62-61911 (6)

	٠,	-	-	•																		
(1)	~	02)	Ø	'nН	相	を	80	~	85	C	に	τ	加	热	18	解	す	る		ت	n	
に	<b>%</b> [	途	(13)	~	(18)	を	混	¢	粉	砕	均	_	化	L		Q <b>3</b>	~	(21)	を	tra	ぇ	
均	_	に	分	散	à	ŧ	た	ŧ	Ø	を	徐	4	に	מל	Ł		ホ	ŧ	Ę	+	<del>y</del>	
-	で	N	化	後	冷	却	す	る			50	C	ĸ	τ	<b>22</b> )	を	加	Ł	室	温	ŧ	
て	冷	却	後		容	Z	ĸ	充	塡	L	フ	7	ン	デ	-	シ	9	ン	を	得	る。	
	以	Ł	Ø	如	<	L	τ	得	Ġ	n	た	フ	7	ン	デ	_	シ	8	ν	は		
優	n	た	仯	用	ß	を	ŧ	5		落	5	に	<	<		か	っ	安	全	性	Ø	
瓜	Ļì	7	7	ン	デ	-	シ	9	ν	で	あ	2	た	•	ま	た	安	定	性	ŧ	長	
IJj	[1]	良	仔	で	あ	7	た	•														

# 実施例 6. アイライナー

( 数法)

(処方)	重量%
(1) 現状ポリジメチルシロキサン6畳体	2.00
(2)ジメチルポリシロキサン(1.5CS)	3.00
(3) キャンデリラロウ	6.00
(4) オゾケライト	3.50
(5)アビエチン酸グリセリンエステル	0.30
(6) モノステアリン酸グリセリン	
(自己乳化型)	1.00

た使用感をもち、落ちにくく、転色もせず、かつ 安全性の高いアイライナーであった。また安定性 も長期間良好であった。

# 実施例 7. 0/H乳化型ファンデーション

(処方)	(重量部)
(1) 環状ポリジメチルシロキサン 5 量体	2.00
(2) 環状ポリジメチルシロキサン 6 畳体	2.03
(3)ジメチルポリシロキサン(1.5CS)	11.01
(4) ス ク ワ ラ ン	5.43
(5) オゾケライト	2.28
(6) モノメチルポリシロキサン	5.05
(7) ラノリン	3.81
(8) マグネシウムステアレエート	0.29
(9) ジグリセリルジオレエート	3.76
(10) ベンガラ	0.42
(1) 黄酸化鉄	0.11
020 四酸化鉄	0.08
(3) タルク	6.32
(4) 精製水	49.21

	<b>, - ,</b>
(7)モノステアリン酸ソルピタン	0.20
(8) ステアリン酸	1.00
(9) 桁 製 水	52.05
00)ヒドロキシエチルセルロース	0.05
ODコロイド性含水ケイ酸アルミニウム	
マグネシウム	0.50
02 水酸化カリウム	0.20
037アクリル酸エチルメタクリル酸	
メチル共復合体	10.00
040 黑酸化鉄	15.00
ロタルク	5.00
06 防腐剂·香料	0.20

#### (製法)

(1)~(8)を80~85でにて加熱溶解する。これに別途 (9)に000~050を混合粉砕均一化し、前者に加えホモ ミキサーで乳化後、冷却する。

50℃にて(6)を加え室温まで冷却後、容器に充壌し 製品とする。

以上の如くして得られたアイライナーは、優れ

ログリセリン 8.00 00 香料·防腐剂 0.20

#### (製法)

(1)~(9)を80~85℃にて混合溶解し、均一化後、00 ~03を加え均一に分散する。

これに別途80℃にて混合溶解させた(4)~00を添加 し、ホモミキサーを用い乳化し、冷却後製品とす

以上の如くして得られたファンデーションは、 優れた使用感をもち、落ちにくく、転色もせず、 かつ安全性の高いファンデーションであった。ま た安定性も長期間良好であった。

特許出願人 株式会社ノエピア

代理人官下

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007118799

WPI Acc No: 1987-118796/\*198717\*

XRAM Acc No: C87-049310

Make-up cosmetic material with improved retention - consists of volatile polysiloxane oil agents, film-forming agent, powder base and plasticiser

Patent Assignee: NOEVIR KK (NOEV-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 62061911 A 19870318 JP 85203064 A 19850912 198717 B

Priority Applications (No Type Date): JP 85203064 A 19850912 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62061911 A 6

Abstract (Basic): JP 62061911 A

Material consists of volatile oil agents, film-forming agent, powdered base and plasticiser. The volatile oil agents are low molecular dimethylpolysiloxane with a viscosity of 1.5 cSt and cyclic polydimethylsiloxane. The cyclic siloxane is a pentamer or hexamer.

ADVANTAGE - Improved make-up retention, colour stability, use feel and non-toxicity.

0/0

Title Terms: MAKE-UP; COSMETIC; MATERIAL; IMPROVE; RETAIN; CONSIST; VOLATILE; POLYSILOXANE; OIL; AGENT; FILM; FORMING; AGENT; POWDER; BASE; PLASTICISED

Derwent Class: A96; D21; E11

International Patent Class (Additional): A61K-007/02

File Segment: CPI

?